

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CIEPIELOWICE**
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina DĄBROWA**
UL. KS. SZTONYKA 56
Data opracowania przedmiaru robót: **2018-04-26**
Nazwa jednostki opracowującej: **Biuro Usług Technicznych "DROGTOM "**
Opole, ul.Chełmska 9/2

Data opracowania:
2018-04-26

Autor opracowania:
mgr inż.Tomasz Sokulski,

.....

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	ODCINEK A-B
1.1	ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym
1.1.2	Tymczasowa organizacja ruchu - zabezpieczenie robót
1.1.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu I-II
1.1.4	Wywiezienie urobku - gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu wraz z kosztem składowania, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu (dalsze 4km)
1.2	WYKONANIE KONSTRUKCJI DROGI
1.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV
1.2.2	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji, podłoże do Rm=2,5 MPa z pospółki dowiezionej, warstwa po zagęszczeniu gr. 20 cm
1.2.3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm
1.3	PRACE UZUPELNIAJĄCE
1.3.1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych wraz z ewentualną wymianą
1.3.2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		PRZEBUDOWA UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CIEPIELOWICE		
1	Grupa		ODCINEK A-B		
1.1	Element		ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE		
1.1.1	Kalkulacja własna	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
			Wyliczenie ilości robót:		
			172	172,000000	
			RAZEM:	172,000000	m 172,00
1.1.2	RYCZAŁT	D.01.01.01	Tymczasowa organizacja ruchu - zabezpieczenie robót	szt	1,00
1.1.3	KNNR 1/202/7 (1)	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu I-II		
			Wyliczenie ilości robót:		
			droga średnio 43 + łuki (172*5+70)*0,43	399,900000	
			RAZEM:	399,900000	m3 399,90
1.1.4	KNR 404/1103/5	D.02.01.01	Wywiezienie urobku - gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu wraz z kosztem składowania, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu (dalsze 4km)		
			Wyliczenie ilości robót:		
			399,90	399,900000	
			RAZEM:	399,900000	m3 399,90
1.2	Element		WYKONANIE KONSTRUKCJI DROGI		
1.2.1	KNR 231/103/4	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			930	930,000000	
			RAZEM:	930,000000	m2 930,00
1.2.2	AT 3/201/2		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji, podłoże do Rm=2,5 MPa z pospółki dowiezionej, warstwa po zagęszczeniu gr. 20 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			930	930,000000	
			RAZEM:	930,000000	m2 930,00
1.2.3	KNR 223/104/1 (1)	D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	930,00
1.3	Element		PRACE UZUPEŁNIAJĄCE		
1.3.1	KNR 231/1406/4	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych wraz z ewentualną wymianą		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt. 2,00
1.3.2	KNNR 1/501/1		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III		
			Wyliczenie ilości robót:		
			344	344,000000	
			RAZEM:	344,000000	m2 344,00